

HOLLOW YARN MOLD MEMBRANE MODULE

Publication number: JP62144708
Publication date: 1987-06-27
Inventor: AZUMA TATSUO; KUMAMI KAZUHISA
Applicant: DAICEL CHEM
Classification:
- International: B01D63/02; B01D63/00; B01D63/02; B01D63/00;
(IPC1-7): B01D13/01
- European:
Application number: JP19850286734 19851219
Priority number(s): JP19850286734 19851219

[Report a data error here](#)

Abstract of JP62144708

PURPOSE: To eliminate cutting troubles caused by breaks of hollow yarn at the interface between the hollow membrane and the adhesive by introducing as protective layers the non-deflective adhesive having swelling effect against hollow yarn for the first stage and the deflective adhesive without swelling effect for the next stage. **CONSTITUTION:** At the end of a hollow yarn type membrane module, the non-deflective layer 3 having partly swelling effect against the hollow yarns 1 such as epoxy adhesive and the like for the first stage and the deflective adhesive layer 2 having swelling effect against hollow yarn 1 such as urethane-based adhesive and the like for the next stage are provided. The non-deflective adhesive having a high adhesive strength is cured to which each of hollow yarns 1 is adhered and, after arranging the said adhering section to receive most of the working forces during operation, part of the hollow yarn deteriorated during curing process with the non-deflective adhesive is allowed to come into the protective coating layer by introducing the deflective adhesive as protective coating layer and cured. Through the said process, provided a force of lateral direction acts on the hollow yarn, the protective layer is not transformed to prevent the hollow yarn from being sharply curved.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑥日本国特許庁(JP) ⑦特許出願公開
 ⑧公開特許公報(A) 昭62-144708

⑨Int.Cl.¹
 B 01 D 13/01

識別記号 庁内整理番号
 8014-4D

⑩公開 昭和62年(1987)6月27日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⑪発明の名称 中空系型膜モジュール

⑫特 権 昭60-286734
 ⑬出 願 昭60(1985)12月19日

⑭発明者 東 星 夫 姫路市余部区上余部500
 ⑮発明者 熊見 和久 姫路市勝原区山戸581
 ⑯出願人 ダイセル化学工業株式会社 姫路市鉄砲町1番地
 ⑰代理人 弁理士 野河 信太郎

明細書

1. 発明の名稱

中空系型膜モジュール

2. 特許請求の範囲

1. 内筒状のケースに中空網索を充填し、該中空網索互間および中空網索端部とケース端部との間が接着剤で接着封止された中空系型膜モジュールであって、その接着封止部の接着剤層の側面が、モジュールの長さ方向の実際からモジュールの中心に向って各中空糸を一部膨脹させる作用をもつ非可逆性の接着剤層を1段に、そして中空糸を膨脹させる作用のない可逆性の接着剤層を次段にそれぞれ配置されていることを特徴とする中空系型膜モジュール。

2. 中空糸がポリスルホン又はポリエーテルスルホンよりなる特許請求の範囲第1項記載の中空系型膜モジュール。

3. 1段の接着剤層がエボキシ系接着剤より、次段の接着剤層がウレタン結合を有する接着剤によりなる特許請求の範囲第1項記載の中空系型膜モ

モジュール。

4. 1段の接着剤層がエボキシ系接着剤より、次段の接着剤層がシロキサン結合を有する接着剤によりなる特許請求の範囲第1項記載の中空系型膜モジュール。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明はポリスルホン又はポリエーテルスルホン製中空系型膜モジュールに関する。さらに詳しく述べて、本発明は、接着封止部が中空糸を一部膨脹させる作用をもつ非可逆性のエボキシ接着剤の層と、中空糸を膨脹させる作用のない可逆性の接着剤の層によりモジュールの長さ方向に団状に配設され、それによって接着封止部とモジュール内中空糸との界面の中空糸の強度を向上させた構造を有する中空系型膜モジュールに関する。

(ロ) 従来の技術

従来通常や紫外線遮断装置の心臓部である半導体でモジュールは用途に応じて各種の形式のものが用いられておりその中の一つである中空系型膜モ

特許第62-144700(2)

ショールはそのコンパクト性、プライミング容積の小さなことなどの利点があるため各分野で広く用いられている。

この中空系型殻モジュールは長さ 300~1000mm、外径 0.1~2mm 程度の中空糸を数千~数万本束ねて円筒状のケースに挿入して端部を主として非可逆性のエポキシ系の接着剤により接着封止して硬化板、端部を開口させるためトリミングのための切断を行い、さらにキャップを接着または接着、またはネジ込みによってとりつけ製造される。従来このような中空系型殻モジュールの端部を接着封止するためには主としてエポキシ系接着剤が単独で使われていた。

(ハ) 発明が解決しようとする問題点

しかし、このエポキシ系の接着剤はポリスルホン又はポリエーテルスルホン中空糸を一部剥離又は溶解する作用をもっている。以下このことを具体的に説明する。

1本の破断強度 130g のポリエーテルスルホン中空糸に 20g の力をかけた状態にしておき、この中

空糸の中間部を、70°C のエポキシ主剤であるエピコート 828（東洋商標、油化シェル製）に付けたところ約 10 分で、つけたところから切断した。同じように 80°C のエピコート 828 につけたところ、約 2 分で切断した。次に同様の実験をエピコート 815（東洋商標、油化シェル製）について実施したところ 50°C で約 2 分にて切断した。同様の実験をポリスルホン中空糸についても実施したが、これはポリエーテルスルホン中空糸より堅密近く切断した。

以上までのことを考えると、ポリスルホンおよび、ポリエーテルスルホンは、エポキシにより膨脹し、この膨脹の速さは温度が高いほど速く、長い物にはエポキシにより溶解してゆくことがわかる。しかし、エポキシ系の接着剤は耐熱性が高く、接着力も強いので一般に使用されている。これは、上記の膨脹作用が、接着剤が液状のときのみ現れであり、硬化してしまうとその作用がなくなることを利用しているからであり、中空糸が最初して劣化する前に接着剤を硬化して中空糸型殻モジュ

- 3 -

- 4 -

ールを作っているのが現実である。しかし、この方法では、中空糸は一部劣化する。その時の一番の問題点は中空糸と接着部の界面に生じる。接着部の中では、中空糸は接着剤により強固に支持されしており、問題はないが、中空糸と接着部の界面の劣化は、中空糸に力が加わった時に問題となる。

エポキシ系接着剤を使用する際のもう 1 つの問題点は、エポキシ系接着剤の非可逆性である。接着剤と中空糸の界面では第 2 図のよう接着剤が中空糸と中空糸の間に接着作用により高い上がる。この高さは、中空糸と中空糸の間の距離に反比例する。高い上がりの先端部は中空糸は外から接着剤に取り組まれている部分と中空糸との界面となっている。この界面より上方で中空糸に横方向の力が働くと非常に弱い力で中空糸は折れてしまう。これはエポキシ系接着剤が非可逆性であり変形して力を逃がす作用がほとんどないためと考えられる。このことは中空糸モジュールを非常に弱くする原因となる。すなわち、モジュールに過水することにより、中空糸に横方向の力は加わ

るしました中空糸モジュールを落下して衝撃を与える時にも問題となる（不注意により）。更にまた、生産気を通気して行なう風乾燥房では水と熱気の気絶界面が生じ激しいバーリング現象になることがあります、これにより、糸が激しくぶざぶられ同様中空糸切断のおそれがある。以上のように使用により中空糸が接着剤で切断しリークにつながる危険がある。このような状況に鑑み本発明者は実験検討した結果本発明を完成させた。

(ニ) 問題点を解決するための手段及びその作用

本発明は円筒状のケースに中空糸束を充填し、該中空糸相互間および中空糸端側面とケース端部との間が接着剤で接着封止された中空糸型殻モジュールであって、その接着封止部の接着剤の構成が、モジュールの長さ方向の末端からモジュールの中心に向って各中空糸を一部脱脂させる作用をもつ非可逆性の接着剤を 1 層に、そして中空糸を剥離させる作用のない可逆性の接着剤層を次段にそれぞれ配置されていることを特徴とする中空糸型殻モジュールである。

- 5 -

-30-

- 6 -

特開昭62-144708(8)

すなわち、本発明は、接着強度の大きな非可塑性の接着剤を強化して各中空糸を接着し、この接着部が使用中に過く力の大部分を受け持つようにした後、中空糸を保護させる作用のない可塑性の接着剤を保護コート層として導入し強化することである。これによりエポキシ接着剤の硬化途中で劣化した中空糸の部分を保護コート層の内に入るようになり、また保護コート層が可塑性を持つことにより、中空糸に拘束力の力が作用しても保護コート層が変形し、中空糸が端角的に曲げられることがないので中空糸の折れに対する耐性に強くなる。

(小) 実施例

次に第1図を用いて本発明を説明する。なお、これによって本発明が限定されるものではない。第1図は本発明に係る中空糸型膜モジュールの一実施例を示す要部構成説明図、つまりモジュール(M)の端部構成部式図であり、1は個々の中空糸群、2は中空糸(1)を保護させる作用のない、耐熱性の高い、可塑性のある2段の接着剤層、3

は中空糸を一部屈曲させる作用をもつ非可塑性の次段のエポキシ接着剤層、4は円筒状ケースで、通常はアクリル樹脂、ホリスルホン樹脂、塩化ビニル樹脂樹またはFRP製などである。

接着剤層2の接着剤としては、化学的性質では、ソフトセグメントを含むするウレタン結合を有する接着剤、シロキサン結合を有する接着剤などが選ばれる。次に次段の接着剤層3の接着剤と1段の接着剤層2の接着剤のそれぞれの接着剤の最終的な比率について述べる。一般的に中空糸型膜モジュール(M)の端部を接着剤で接着封止する際はモジュール(M)の端部から10~100mmの長さになるように接着剤の量を計算して注入する。この接着長さはモジュール(M)の大きさ、特に円筒状ケース(4)の内径および中空糸(1)の充填率などによって適宜良くしたり、短くしたり選択する。この接着長さが短か過ぎると直板中モジュール(M)に印加される圧力は股外流沿の割合で1~10%であるのでこれに耐えることができず、中空糸(1)の接着剤隔壁部分が破壊される。また、

- 7 -

この長さをあまり以上に長くすると中空糸(1)の有効減振部分が少なくななりモジュール(M)全体の剛性が低下する。

この接着長さの中で接着剤層2の接着長さは1~40%が好ましい。

ここでは以上の中空糸型膜モジュール(M)の効果を具体例により説明する。

具体例1

1本の破断強度130gのポリエーテルスルホン中空糸に20Jの力をかけた状態にしておき、この中空糸の中間部分を90℃のウレタン系接着剤に溝けたが1時間でも切れなかった。また同時に90℃のシリコン系接着剤に溝けたが切れなかった。

具体例2

内径82mmφ、外径90mmφ、長さ320mmのポリスルホン製円筒状ケースに内径300本、外径700本のポリエーテルスルホン中空糸6400本よりなる糸束を挿入し、これを遠心シール機の中にセットして温度50℃、回転数900rpmでエポキシ系接着剤を使って片側の接着長さが25mmになるように遠心シ

- 8 -

ールし、硬化させた後、同じ遠心条件でシリコン系接着剤を使って片面の接着長さが5mmになるように遠心シールした。これを第1図のごときモジュールとして完成した装置を130℃の蒸気と25℃の水を交互に100回通したことの間、中空糸はかなり強しく曲げられた。)が終了後に検査しても接着界面に破損があるリーキは全くなかった。

比較例1

具体例2のシリコン系接着剤を入れなかったのは、具体例1と全く同様に行なったところ、蒸気を3回通した際に中空糸と接着剤の界面に剥離が発生しリークが発生した。

(ヘ) 発明の効果

本発明による中空糸型膜モジュールは、保護コート層となる特定接着剤層を次段に導入することにより、従来型の1段の接着剤層のみを有する中空糸型膜モジュールに比較し、中空糸の折れによる切斷トラブルが防止できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部構成説明

- 9 -

-31-

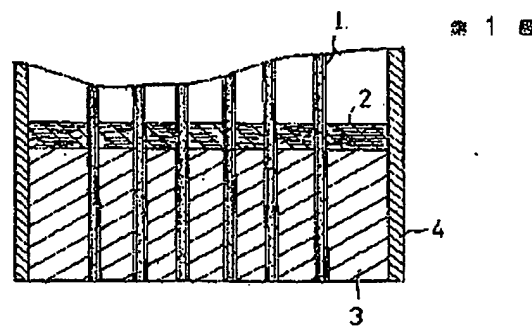
- 10 -

特開昭62-144703(4)

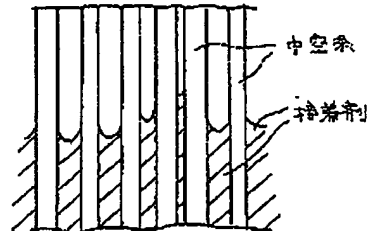
图、第2図は中空充満を接着剤が詰い上がる状態
を示す斜面図である。

- (M) ……中空条型模モジュール、
(1) ……中空条、
(2) ……1段の接着剤層、
(3) ……2段の接着剤層、
(4) ……内筒状ケース。

代理人 永澤士 野 河 道太郎



第 2 図



- 11 -